

委託試驗報告

報告編號：111RJ127G1

申請日期：2022年12月14日

完成日期：2022年12月30日

申請者：上禾伸企業有限公司
樣品名稱：EVA膜 4WF15C-A2

注意事項：

1. 本報告共 1 頁；其中同一測試件（物品）之報告不得分離使用。
2. 本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
3. 本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本公司僅負責試驗分析。
4. 本報告數據更正無效。
5. 本檢測結果僅對受測樣品負責。

會址：新竹市光復路二段101號
清華大學創新育成中心光復培育室302B
電話：(03)5623116#3515
傳真：(03)5719910

委託試驗報告

新竹市光復路二段101號

(本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用)

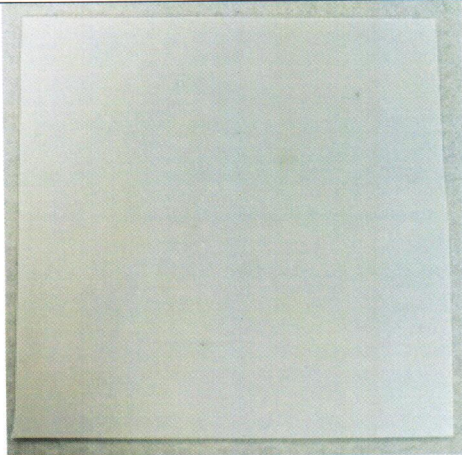
申請者：上禾伸企業有限公司

報告編號：111RJ127G1

樣品名稱：EVA膜 4WFI5C-A2

申請日期：2022/12/14

完成日期：2022/12/30

測試項目	測試結果
遠紅外線平均放射率 (波長2~22 μ m, 25 $^{\circ}$ C)	0.96
檢測方式：從定溫放射源，藉由紅外線照射，做反射能量的檢驗/演算方式。測試條件：熱機2hr下每校正完後，記錄讀值。 放射率：0.00~1.00 測量面積：15mm 測量距離：13mm	
樣品： 	
備註： 1. 本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本公司僅負責試驗分析。 2. 本報告數據更正無效。 3. 本報告僅對送檢樣品負責。 4. 本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。 5. 儀器：遠紅外線放射率檢測器 TSS-5X。 6. 報告一經寄出，不得要求更動報告申請者，樣品名稱，等任何的內容。	

報告簽署人：

報告簽署人 戴昱慧

授權簽發：

